# AUERTISSEMENTS

## AGRICOLES | BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE CPP Nº 536 A D

EDITION DE LA STATION "ILE DE FRANCE"

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SAINT-DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE.

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

47, rue Paul Doumer, 93100 MONTREUIL - Tél. 287.76.71

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F

Régisseur de Recettes - D.D.A-P.V-Services Vétérinaires 107 bis, rue du Faubourg Saint-Denis. 75010 PARIS C C P 9063 96 U PARIS

BULLETIN Nº 178 - 17 MARS 1982 .

EDITION GRANDES CULTURES - ENVOI Nº 2 .

#### MALADIES DU PIED

SIMON

BLÉ D'HIVER

Les blés semés avant le 15 octobre présentent généralement des attaques de piétin verse mais surtout de rhizoctone . Elles sont encore superficielles .

Dans la très grande majorité des parcelles, semées plus tardivement, ces maladies sont absentes ou peu fréquentes .

#### OBSERVER

#### POUR LE PIETIN VERSE :

la décision de traitement dépend du seuil d'attaque de la maladie dans la parcelle :

- pour les traitements au stade 5-6 (piétin précoce) : seuil plus élevé ; 25 % de talles atteintes au niveau de la dernière gaine avant la tige ;
- pour les traitements au stade 7 : 15 à 20 % de talles atteintes au niveau de la dernière gaine avant la tige ;

#### POUR LE RHIZOCTONE :

- si rhizoctone et piétin verse cohabitent dans la parcelle, se reporter aux préconisations piétin verse ;
- si le rhizoctone est seul présent, un traitement doit être envisagé au stade début montaison :

### POUR LA FUSARIOSE DU PIED :

cette maladie n'ayant le plus souvent, à ce stade, aucune incidence sur le rendement, elle ne doit pas être prise en compte dans la décision de traitement ;

- PROSCRIRE TOUT TRAITEMENT SYSTEMATIQUE à un stade donné de la céréale .
- RETARDER AU MAXIMUM LES TRAITEMENTS, ce qui permettra d'utiliser des produits ayant une action sur les maladies des feuilles, septoriose en particulier.
- OBSERVER REGULIEREMENT VOS CULTURES :
- sur les blés semés tôt, un traitement précoce avec un produit à base de Benomyl, Carbendazime ou Thiophanate-methyl peut-être nécessaire si le seuil est atteint (voir liste des produits ci-après) .
  - sur les autres parcelles, aucune intervention ne se justifie actuellement

0,4	BAVISTINE	PM	BASF	carbendazime 50
0,4	BAVISTINE FL	L	BASF	carbendazime 500
0,4	BENLATE	PM	PEPRO LA QUINOLEINE SEPPIC	bénomyl 50
0,4	BRIOR	PM	PHYTEUROP	carbendazime 50
0,4	DARYLINE	PM	SEDAGRI	carbendazime 50
0,33	DEROSAL	PM	AGRISHELL	carbendazime 60
0,33	DEROSAL D	L	AGRISHELL	carbendazime 600
0,33	DERROPRENE L	. L	SOPRA	carbendazime 600
2	PONNAX F	101/83	BASF	carb. 100 + chlorméquat chlorure 460 + chlorure de choline 40 .
0,4	SANDOMIL	PM	SANDOZ	carbendazime 50
0,4	VEREOR	PM	SOVILO	carbendazime 50

<sup>\*</sup> DOSE EN LITRES OU KILOGRAMMES / HECTARE DE PRODUIT COMMERCIAL .
PM = poudre mouillable - L = liquide .

#### CHARANÇON DE LA TIGE

COLZA

La période sensible du colza à ce ravageur va du stade C2 à une hauteur de tige de 20 cm. Des captures (en cuvettes jaunes) supérieures à 10 charançons en 24 H sont un seuil d'alerte, un traitement étant nécessaire sous 8 jours, si l'on observe 40 à 50 captures par piège dans la semaine.

L'extension de ces ravageurs dans notre région étant limitée, des interventions ne se justifient que très rarement.

# DES REPONDEURS TELEPHONIQUES AU SERVICE DES AGRICULTEURS DE L'ILE DE FRANCE

ESSONNE, YVELINES, VAL D'OISE .

Des informations agro-météorologiques au 946.78.08, tous les jours de 14 heures à 11 heures le lendemain.

Action réalisée avec le concours : du B.A.R.M.A. - de la Météorologie Nationale - des Conseillers Agricoles de la Chambre Interdépartementale de l'Ile de France - de la Protection des Végétaux .

SEINE ET MARNE . (A PARTIR DU JEUDI 25 MARS) .

Des informations phytosanitaires au 858.06.15, sans interruption du jeudi 17 heures au jeudi suivant 9 heures (message renouvelé chaque jeudi et réactualisé au besoin en cours de semaine).

Action réalisée avec le concours : des Conseillers Agricoles de la Chambre d'Agriculture et des C.E.T.A. de Seine et Marne - de la Protection des Végétaux .

# MATIERES ACTIVES ENTRANT DANS LA COMPOSITION DE SPECIALITES PHYTOPHARMACEUTIQUES HOMOLOGUEES OU EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE UTILISABLES POUR LES PRODUCTIONS VEGETALES

( Mise à jour au 1er janvier 1982 )

### Maladies des organes aériens des céréales

Maladies des organes aériens des céréales (doses en g/ha) bénomyl : 200		îdium = 0 = B ales	• •	Piétin verse	Fusarioses sur base des tiges	J = jaune		septorioses	Rhynchos- poriose
carbendazime : 200				+		12	1 m	Strong a said	
chlorothalonil : 1125						10	0 alasen	aliana a mas	
diclobutrazol : 125	0		В			J + B		espine i tem	
ditalimfos : 500	0		В				6 align	vers.	
éthyrimol : 280		+						All Stick of Bills	
fénarimol (orge) : 40	0							Contract a section	
fenpropimorphe : 750	0		В			J + B		att Anna	
mancozèbe : 3150								intuite a cuites	
oxycarboxine : 400		Ros	4.7	1 -		J	D 1893	sibetra i ini	
prochloraz : 450	0		В					helint + mi	affindiks!
propiconazole : 125	0	11 -	В				0 singso	enigeng's bed	eshasibaa.
soufre micronisé mouillable								ede comen	
8000	0		В					adénce + o	
triadiméfon : 125	0		В			J + B		STREET, ST	dien + ex
tridémorphe : 560		+				6 J		sandfilantiq e	
triforine : 285	0	+	В				324	engo i es sy espe	
ASSOCIATIONS (doses par spécialité)							-121	on turk	
bénomyl + mancozèbe		+				В		* +	
bénomyl + manèbe		+		+	•	В		ents conduct	
captafol + carbendazime				+	•			e frystrivita i A	4 005442
captafol + carbendazime +								Lifedanie	
triadiméfon		+			•	J		. andi+agpini	a adanga
captafol + dichlobutrazol	0	1 18	В			J + B		entrer en	
captafol + éthyrimol		+		4. 32				•	
captafol + triadiméfon			В			J + B		egrini - alo	
carbendazime + chlorothalonil				•				•	•
carbendazime + ditalimfos		+		+					
carbendazime + dichlobutrazol	0		В	+		J + B		•	•
carbendazime + ditalimfos + manèbe				•					

Maladies des organes aériens des céréales (doses en g/ha)		0îdium = 0 = B Sales	T E	Piétin verse	Fusarioses sur base des tiges	Rouilles J = jaune B = brune		Septorioses	Rhynchos poriose
carbendazime + fénarimol + oxycarboxine	0								
carbendazime + fénarimol +	U	1011	В	**************************************		J + B	205   183	eanagrio asis	or to Lake
manèbe			В	napita si	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	В	•	iedlanda se	
carbendazime + mancozèbe		+	В	100013	•	В	nan L		
carbendazime + manèbe	0	+	В	+	•	В		+ 202	
carbendazime + prochloraz	0	+	В	+				000 • servi	565 +
carbendazime + propiconazole	0		В					Resident Salaria	
carbendazime + manèbe +								ent i lorani	
tridémorphe	0		В	•	+	J + B		948 1 94	+
carbendazime + manèbe + soufre	0		В			В		ngs I	alayia
carbendazime + triforine + manèbe						В		er i lapaci fi	e / Am (\$1
carbendazime + soufre		+		+					
carbendazime + triadiméfon	0		В			J + B		•	
carbendazime + triforine									She Jose
carbendazime + propiconazole	0		В			J + B		ACT A SE	
dinocap + mancozèbe		+				В		CSU Distance	
ditalimfos + manèbe								989	
mancozèbe + soufre						В			
mancozèbe + prochloraz	0		В			ı		012 - 146	relation in J
manèbe + méthylthiophanate						В		785	
manèbe + soufre						В			
manèbe + soufre + thiaben→								o arrivel 2001 Stolesae	
dazole					•	В			
manèbe + soufre + zirame		٠				В		• Hank to	
manèbe + thiabendazole						В		Destanden I	
manèbe + triazbutil						В			
manèbe + tridémorphe		+				J + B		relies her les	
manèbe + triforine	0	•	В			J + B		adilda‡ndik v	
soufre + thirame		+						Loui paidh s	
thiabendazole + thirame				+				iolaritare .	

0 lesentudnidale - salasbeadour